

Table des matières

L'onglet événement 3

L'onglet événement


L'onglet événement permet d'éditer le dernier événement sélectionné dans le tableau.

Les événements audio

s affichent la waveform du fichier audio contenu dans l'événement.

- En cliquant sur les points de marqueur on peut définir le début et la fin de la lecture du fichier, ainsi que le début et la fin de la boucle si le mode boucle est enclenché.
- Le bouton boucle permet d'activer la lecture en boucle sur ce fichier en fonction du point d'entrée et de sortie de boucle. A côté, une spinbox permet de définir le nombre de boucles qui va être effectué avant que la lecture reprenne normalement (0 = boucle illimitée).
- Avec le clic gauche on peut définir une zone dans laquelle l'on va zoomer
- Avec Shift+clic gauche on dézoom
- La barre verte permet de voir où en est la lecture du fichier. En double cliquant, on navigue dans la lecture du fichier.

Les événements Lumière

 Permet, comme l'onglet lumière, de visualiser les niveaux des circuits dans l'événement. Un mode édition aveugle permet d'éditer directement dans l'événement sans changer ce qui est envoyé sur le plateau.

Les événements Automations



- La boucle fonctionne comme pour les événements audio
- Au dessus, trois spinbox permettent de régler la durée de l'événement.
- Le bouton Tout/défini permet de choisir si toutes les automations possibles sont affichées ou seulement celles qui ont déjà été enregistrées.
- Les réglages à côté permettent de sélectionner un paramètre sur lequel on veut créer une automatisation
- En double cliquant on crée un point d'automatisation, si l'on double clique sur un point on le supprime
- En cliquant sur un point et en restant cliqué l'on peut le déplacer
- On peut sélectionner plusieurs points pour les déplacer ensemble ou les supprimer avec (shift+backspace)
- Le zoom et la navigation se font en cliquant dans la barre en dessous qui indique l'échelle de temps ou avec la molette de la souris.

From:

<https://wiki.hephaestos.eu/> - **Hephaestos wiki**

Permanent link:

<https://wiki.hephaestos.eu/evenement?rev=1438192013>

Last update: **2018/04/03 13:26**

